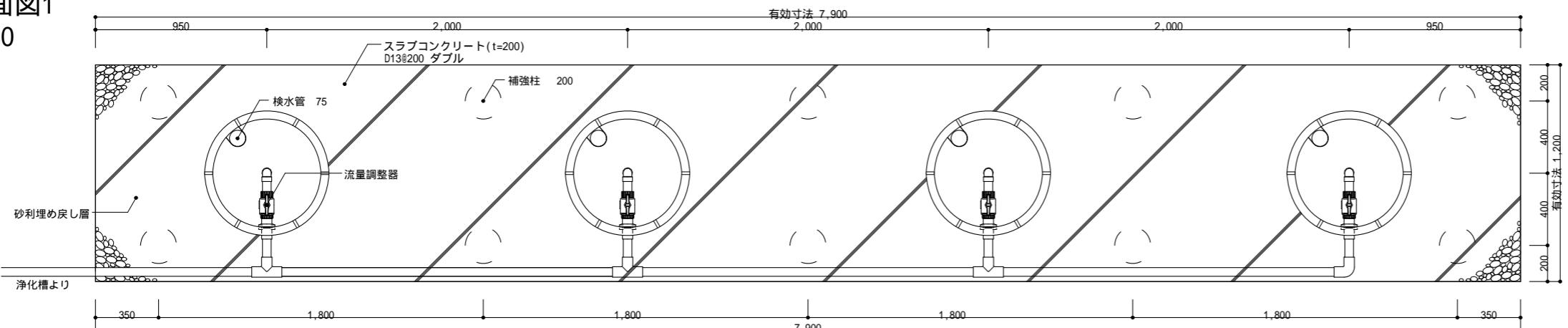


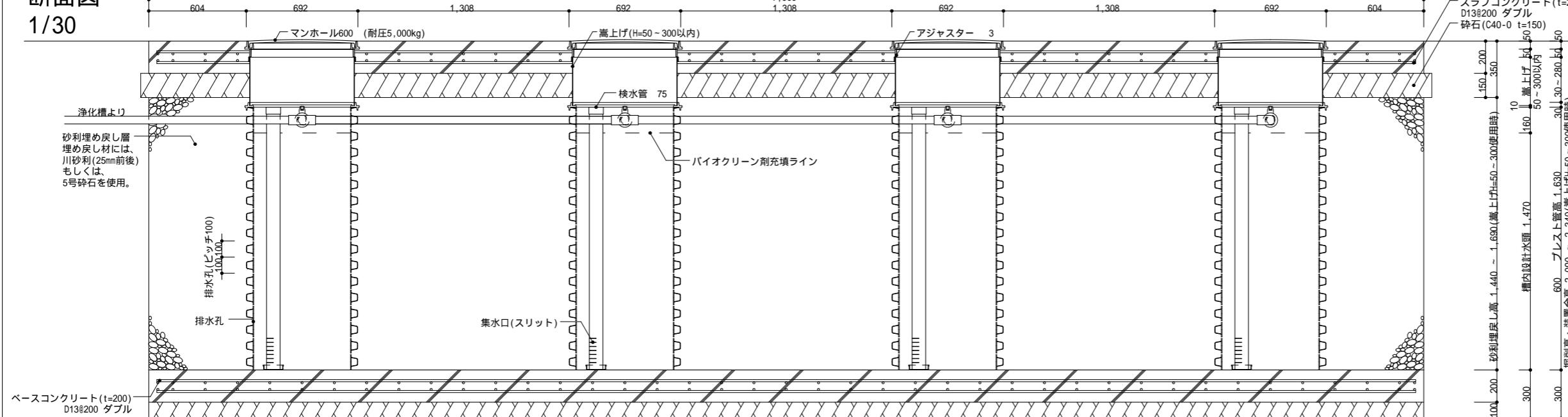
平面図1

1 / 30



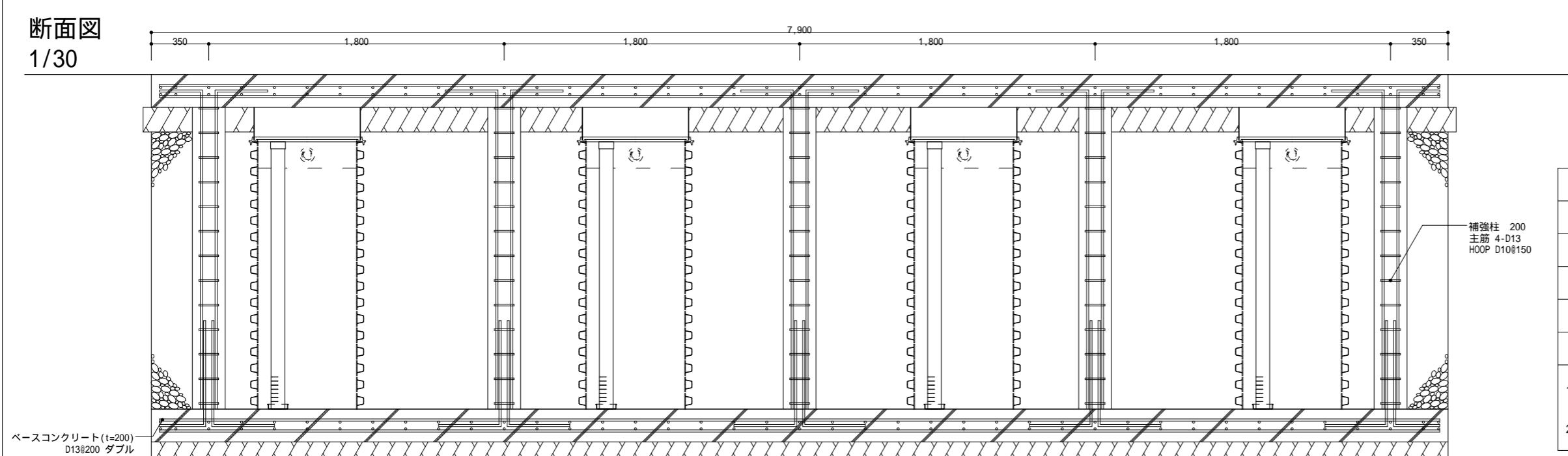
断面図

1 / 30

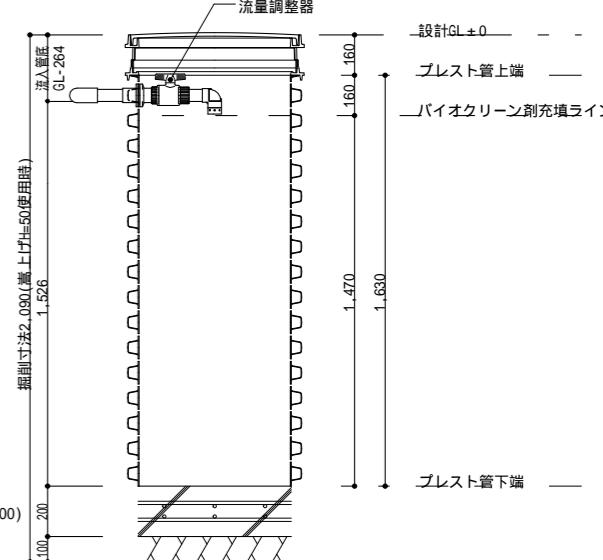


断面図

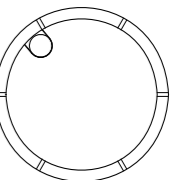
1 / 30



展開図 1/30 (最低嵩上げ高 H=50の場合)

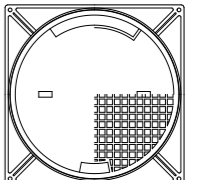


平面図2 1/30 プレスト管排水孔



平面図3 1/30 上部マンホール

マンホール600 (耐圧5,000kg)



工事仕様書

処理人槽	合併浄化槽 31~40人槽用 重耐圧仕様
システム構成	692(mm) H=2,050 x 4ユニット 臺上げH=300使用時
有効寸法	7.9 x 1.2 x 1.470 (m)
有効面積	26.754 (m ²)
処理能力水量	8,084 (ドル/日)

1. 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更になる場合があります。

2. 当仕様は掘削壁面透水係数を 2.50×10^{-4} cm/sと設定し算出したものです。

備考

1 対応する合併浄化槽は、放流ポンプ付の浄化槽です

2 収上げは最低でも50mmは使用するものとし、最大でも300mm以内の使用に止める事。

バイオクリーンFタイプ
31～40人槽用 重耐圧仕様

製図

宿尺

1 / 30

株式会社大通バイオクリーン

〒981-4131 宮城県加美郡色麻町大字上新町117-37
TEL:0229-25-7871 FAX:0229-25-7872

作成日：2025年 9月 30日